

Ante la constante evolución y desarrollo de las técnicas ortodónticas, debemos estar actualizados en la especialidad para un mejor manejo de los tratamientos de nuestros pacientes, por lo cual le invitamos a participar en el curso: Filosofía SWING (Straight Wire International New Generación "Arco recto nueva generación") dictado por el Dr. Javier R. Frenck. El curso consta 4 módulos que se realizarán cada dos meses en el Club Campestre sede Medellín

Primer módulo:

14 de agosto de 2015 de 8:30 AM a 6 PM

15 de agosto de 2015 de 9AM 2 PM

Inversión por módulo: \$500 US. Consignar en la cuenta de ahorros Davivienda No 004400017408 a nombre de EURODENT LTDA NIT 800110392 y enviar comprobante al fax (1) 6113901.

Personas que hayan participado en cursos anteriores de SWING \$75 US. Cupo limitado para 35 participantes. Separe su cupo

INFO 6233143 / 6113901
Cel 3102843611 , 3134993389



Curso de filosofía SWING

Conferencista Dr Javier Frenck

Medellín 14 y 15 de agosto de 2015

Club Campestre sede El Poblado

OBJETIVOS

Capacitar al ortodontista revisando los conceptos teóricos y clínicos de la filosofía Swing como un medio para mejorar su consulta y dar al paciente un servicio de mejor calidad.

METODOLOGÍA

Presencial, teórica con clases magistrales, demostraciones y foros de discusión. Práctica en su propia consulta.

Primer modulo:

DIAGNOSTICO SWING

Simplificando las cefelometrías de Ricketts y Jarabak, surge una cefalometría de muy fácil interpretación con conclusiones que claramente pueden relacionarse con lo que vemos en boca de nuestros pacientes.

ATM y Oclusión. Si partimos de un buen diagnostico tendremos un buen tratamiento. Encontrando un eje de apertura y cierre, donde los maxilares puedan relacionarse independientemente del engranaje dentario y estableciendo conceptos claros sobre el diseño oclusal funcional, la estabilidad dentaria está garantizada.

Segundo módulo:

MOMENTOS OPORTUNOS DE TRATAMIENTO

Conocer en qué momento deben ser abordados los pacientes y establecer objetivos claros para cada fase de , tratamiento, que permiten acortar substancialmente los tiempos en que los pacientes permanecen con la aparatología en boca.

Primera fase de tratamiento.

Ortodoncia en dentición mixta.

Determinación de objetivos a cumplir.

Mecánica: Brackets y arcos para lograr guía anterior.

Extracciones seriadas.

Materiales: elementos básicos del arco recto

Tercer módulo:

SEGUNDA FASE DEL TRATAMIENTO.

Determinación de etapas y sus objetivos:

Determinación de aparatología a utilizar y momento oportuno.

Diseño del cierre de los espacios:

Decisión a expensas de que grupos dentarios.

Materiales: arcos, aleaciones y curva de carga y descarga.

Cuarto módulo:

MECÁNICA CON FUERZAS LIGERAS Y BAJA FRICCIÓN.

Brackets Autoligado

Colocación de la aparatología.

Etapas del tratamiento. Casos sin extracciones.

Casos con extracciones.

Acabado de casos.

Materiales: la fricción en ortodoncia.

Mecánica de tratamiento en pacientes con pérdida de elementos dentarios

anteriores y posteriores.

Recuperación de la guía anterior como herramienta indispensable para encarar una correcta rehabilitación.

Quinto módulo:

PACIENTES ADULTOS: EL DESAFIO DEL ORTODONCISTA EN NUESTROS TIEMPOS

La Finalización: momento oportuno de finalización.

Estabilización oclusal.

Ajustes y desgaste selectivo.

Finalización y contención.